



Offre d'emploi

Technicien(ne) analyste en chimie- biologie et préleveur en milieu marin

Identification du poste

Direction : Synergie Mer Et Littoral (SMEL)

Résidence administrative : SMEL, 33 rue du banc du nord 50560 BLAINVILLE-SUR-MER

Lien hiérarchique : Placé sous la responsabilité du directeur du syndicat mixte

Cadre d'emploi ou grade : Technicien et Technicien principal de 2nde classe

Date de prise de fonction : 1^{er} août 2023

Contexte

Le SMEL (Synergie Mer Et Littoral) est un syndicat mixte qui a pour objet d'accompagner les filières pêche côtière et conchyliculture en Normandie, et plus globalement, contribuer à l'amélioration des connaissances en matière de préservation, gestion et valorisation des ressources biologiques marines. Les interventions du SMEL prennent ainsi diverses formes :

- mise en place de réseaux d'observation fournissant des indicateurs de production et de milieux pertinents et plus précisément, la productivité du milieu marin et des coquillages d'élevage, la qualité sanitaire des bassins de production, l'évolution des stocks de pêcheries régionales ;
- soutien technique aux productions par le biais d'expérimentations et de projets pilotes ;
- conduite de programmes de recherche appliquée sur la pêche, la conchyliculture et la qualité du milieu marin, en partenariat avec les acteurs scientifiques régionaux.

Dans le cadre d'un remplacement d'un agent en disponibilité, le SMEL recrute un technicien(ne) en chimie-biologie. Ce poste sera pourvu au centre expérimental du SMEL à Blainville-sur-Mer.

Missions principales

1. Réalisation des analyses en laboratoire

En binôme avec un autre agent, le ou la technicien (ne) aura la charge, sous la responsabilité de chefs de projet, de préparer et réaliser les analyses chimiques et biologiques conduites en interne dans le cadre de l'activité expérimentale et scientifique du SMEL.

Les analyses concerneront principalement :

- sur des échantillons d'eau de mer : Matières En Suspension, quantification en chlorophylle et sels nutritifs ;
- sur du matériel biologique (bivalves, crustacés...) : biométries et analyses microbiologiques.

Le ou la technicien(ne) participera également à la gestion des laboratoires et du matériel analytique, en particulier aux opérations de métrologie.

2. Prélèvement d'échantillons en milieu marin

En binôme avec un autre agent, le ou la technicien(ne) sera en charge des prélèvements d'eau et/ou de matériel biologique sur l'estran (en quad) et en mer (en bateau), comprenant les tâches suivantes :

- prélèvement d'échantillons de coquillage et/ou d'eau sur des stations géo-référencées selon les procédures ;
- conditionnement des échantillons et à leur conservation dans les conditions requises par les procédures ;
- organisation du transport des échantillons selon les procédures définies.

Mission secondaire

Conduite de programmes de suivi des réseaux conchyliques (croissance, mortalité des moules et huitres)

Selon les besoins et sous l'encadrement d'un responsable de pôle, le ou la technicien(ne) pourra assurer la conduite opérationnelle d'un réseau de suivi conchylicole :

- coordination et réalisation des prélèvements ;
- coordination et réalisation des analyses biométriques ;
- interprétation, synthèse et diffusion des résultats.

Profil et compétences

- Technicien(ne) de laboratoire de niveau minimum bac +2 (BTS, DUT...)
- Connaissances dans les domaines de l'analyse chimique et biologique et de la biologie marine ;
- Permis VL et idéalement, permis bateau côtier ;
- Connaissances dans le domaine des procédures qualité ;
- Disponible ;
- Esprit d'équipe ;
- Autonome.

Spécificités liées au poste

Cycle de travail particulier lié au calendrier des marées (temps annualisé)

Astreintes de nuit et travail le week-end en rotation avec les autres agents

Temps plein exigé

Travail en extérieur et en intérieur

Renseignements pratiques

Personne à contacter pour les renseignements sur le poste :

Valérie BALAGUER, Directrice du SMEL 02 33 05 96 69

Personne à contacter pour les renseignements administratifs :

Valérie Hoarau, référente recrutement, 02 33 05 95 42

Candidature à adresser à :

Monsieur le Président du Conseil départemental de la Manche
Direction des Ressources Humaines
Conseil départemental de la Manche
50050 Saint-Lô Cedex

Contact : recrutement@manche.fr

Date limite de candidature : 20/05/2023